



Комплект промежуточной подвески, диаметр кабеля 8 - 16 мм, 6 кН

Комплект поддерживающий NMF-AL-SKE-6 предназначен для монтажа оптических кабелей на промежуточных опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта). Зажим в составе NMF-AL-SKE-6 обеспечивает надежное и безопасное крепление оптических кабелей при длине пролета до 110 метров и углами поворотов до 25 градусов. Зажим позволяет крепить оптический кабель диаметром от 8 до 16 мм. Поддерживающий комплект состоит из поддерживающего зажима и кронштейна. Зажимы изготовлены из высокопрочного ультрафиолетостойкого пластика. Кронштейн изготавливается из алюминиевого сплава. Комплект обладает высокой стойкостью к механическим воздействиям, а максимальная рабочая нагрузка составляет 6 кН. Крепление данного узла на опоре или столбе осуществляется с использованием монтажной ленты со скрепами. Так же допускается крепление при помощи болтов.

#### Таблица заказа

P/N	Тип кронштейна	Рабочая нагрузка, кН	Индивидуальная упаковка	
			Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-SKE-6	8-16	6 кН	0,002400	0,390

Комплект промежуточной подвески, диаметр кабеля 8 - 16 мм, 6 кН

**Детальные характеристики**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная-полиэтиленовый пакет
Диаметр кабеля, мм	8-16
Способ крепления	Стальная лента/болт
Рабочая нагрузка, макс	6 кН
Материал зажима	УФ Полимер
Материал кронштейна	Сплав алюминия